

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Complete the function table for each equation.

1) $y = x + 3$

x	y
4	7
-6	-3
7	10
-8	-5
5	8

5) $y = x + 6$

x	y
4	
2	
-6	
-3	
1	

9) $y = 2x$

x	y
9	
-1	
-6	
1	
8	

2) $y = 7x - 2$

x	y
-8	
-9	
4	
-6	
-7	

6) $y = -\frac{1}{7}x - 8$

x	y
0	
-5	
-9	
5	
-8	

10) $y = -\frac{1}{2}x - 5$

x	y
-3	
6	
9	
4	
-5	

3) $y = \frac{1}{6}x - 9$

x	y
-8	
6	
0	
-5	
-9	

7) $y = -4x + 9$

x	y
-7	
2	
1	
9	
-2	

11) $y = 9x$

x	y
-1	
-4	
-9	
1	
6	

4) $y = x + 7$

x	y
3	
7	
-7	
-6	
-3	

8) $y = -6x - 7$

x	y
8	
-1	
-6	
1	
3	

12) $y = 8x$

x	y
2	
3	
-6	
1	
-9	

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Complete the function table for each equation.

1) $y = x + 3$

x	y
4	7
-6	-3
7	10
-8	-5
5	8

5) $y = x + 6$

x	y
4	10
2	8
-6	0
-3	3
1	7

9) $y = 2x$

x	y
9	18
-1	-2
-6	-12
1	2
8	16

2) $y = 7x - 2$

x	y
-8	-58
-9	-65
4	26
-6	-44
-7	-51

6) $y = -\frac{1}{7}x - 8$

x	y
0	-8
-5	-7.286
-9	-6.714
5	-8.714
-8	-6.857

10) $y = -\frac{1}{2}x - 5$

x	y
-3	-3.5
6	-8
9	-9.5
4	-7
-5	-2.5

3) $y = \frac{1}{6}x - 9$

x	y
-8	-10.333
6	-8
0	-9
-5	-9.833
-9	-10.5

7) $y = -4x + 9$

x	y
-7	37
2	1
1	5
9	-27
-2	17

11) $y = 9x$

x	y
-1	-9
-4	-36
-9	-81
1	9
6	54

4) $y = x + 7$

x	y
3	10
7	14
-7	0
-6	1
-3	4

8) $y = -6x - 7$

x	y
8	-55
-1	-1
-6	29
1	-13
3	-25

12) $y = 8x$

x	y
2	16
3	24
-6	-48
1	8
-9	-72